

# Graphiques Radars par Archipel

NDubreu

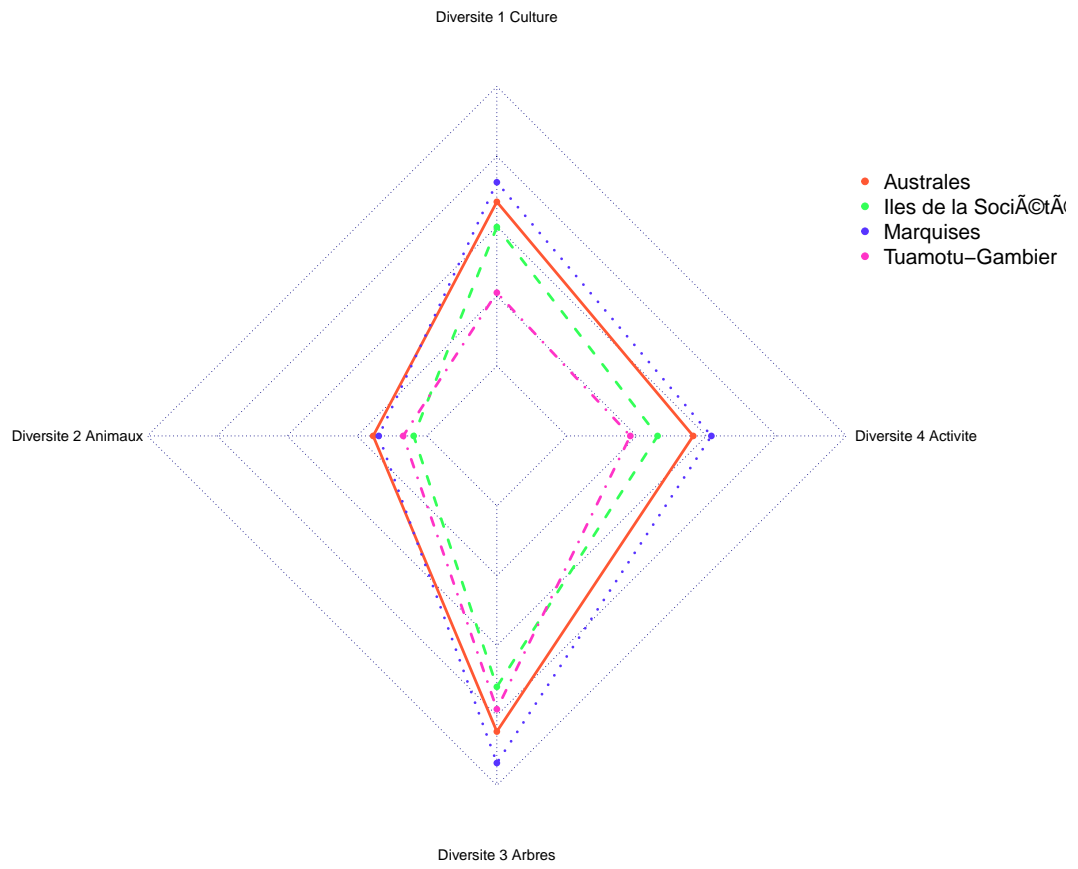
**Profils considérés : 4 archipels**

*(Regroupement des Iles du vent et Iles sous le Vent au sein des Iles de la Société)*

## Diversite

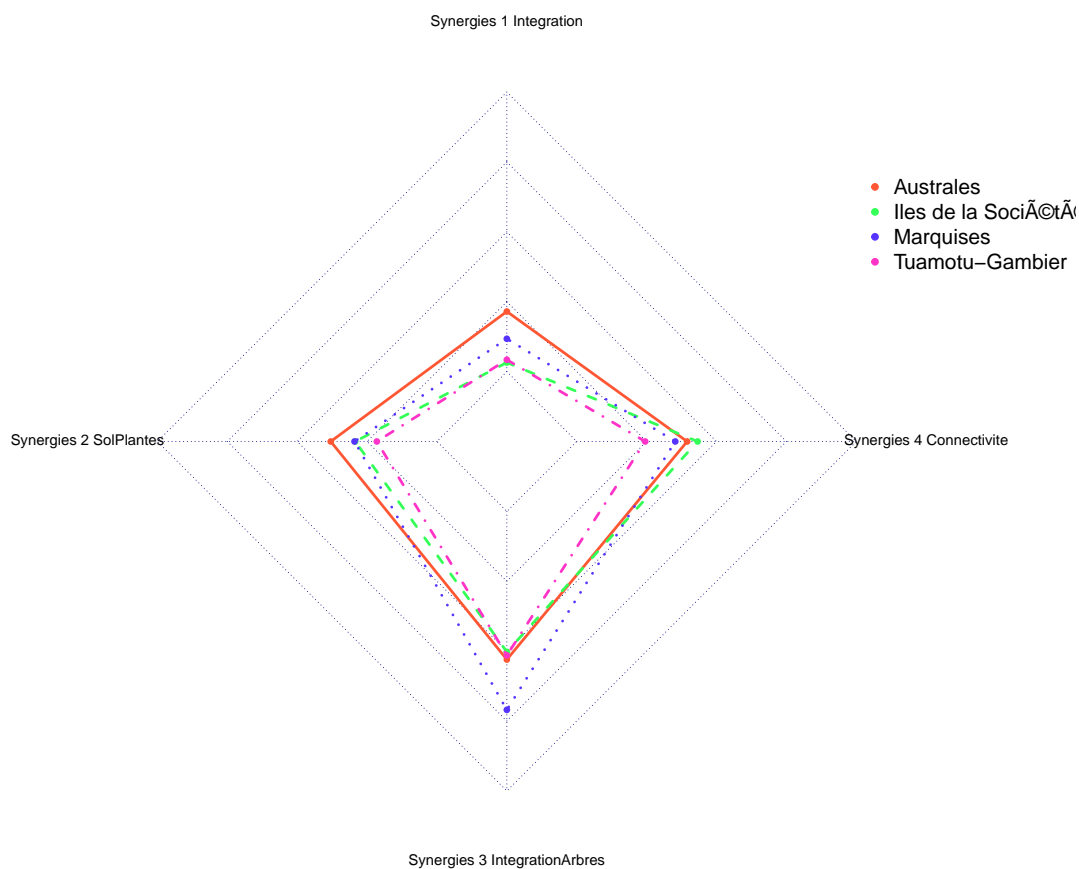
Profil	Nombre Exploita- tions	Diversite 1 Culture Moyenne	Diversite 2 Animaux Moyenne	Diversite 3 Arbres Moyenne	Diversite 4 Activite Nb Exploitations	Diversite 4 Activite Moyenne
Australes	375	2.35	0.77	3.23	374	1.81
Iles de la So- ciété	1858	1.99	0.19	2.59	1829	1.30
Marquises	618	2.63	0.69	3.68	611	2.07
Tuamotu- Gambier	243	1.05	0.34	2.91	237	0.91

- Note de lecture (commune à tous les tableaux) :
  - Colonne 1 : profil des exploitations
  - Colonne 2 : nombre d'exploitations par profil
  - Ensuite, pour chaque sous catégorie :
    - \* (Optionnel) Nombre d'exploitations concernées spécifiquement pour cette sous-catégorie (hors non concernés ou d'exploitations non classées)
    - \* Score moyen des exploitations du profil considéré



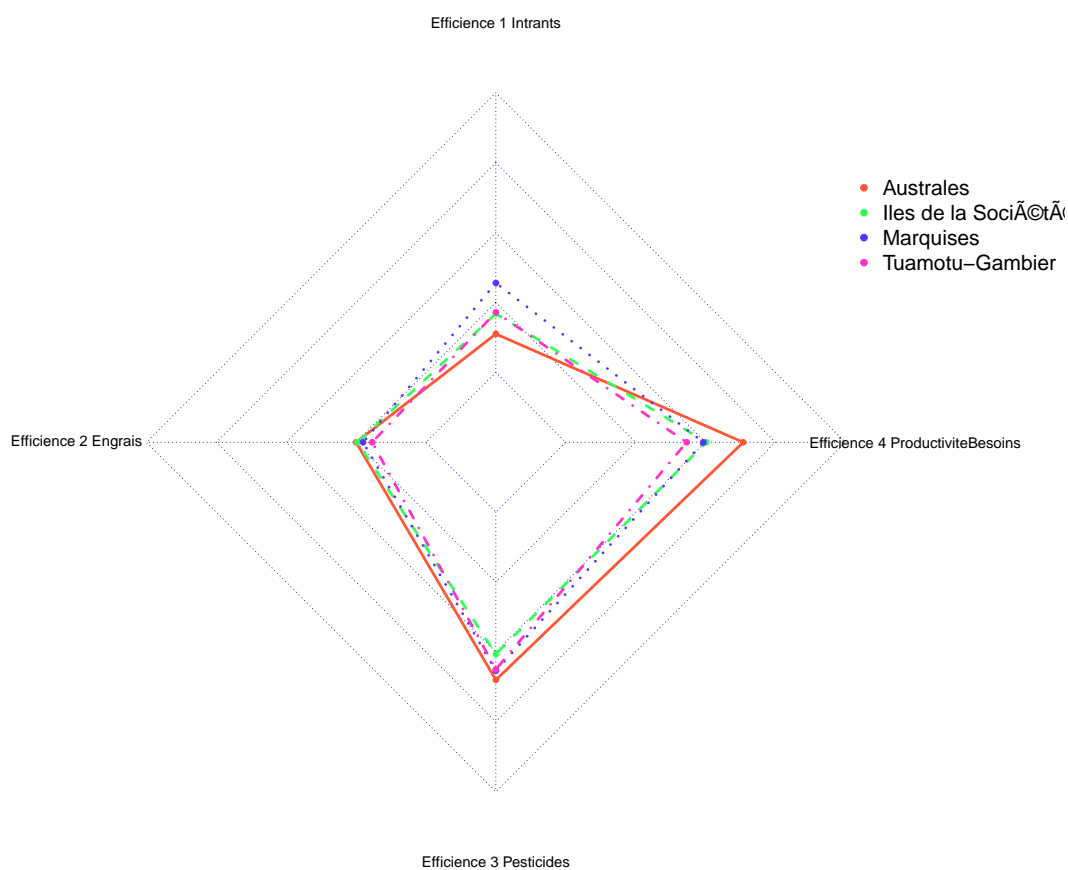
## Synergie

Profil	Nombre Ex- ploita- tions	Synergies 1 Integration Nb Exploitations	Synergies 1 Integra- tion Moyenne	Synergies 2 SolPlantes Nb Exploitations	Synergies 2 SolPlantes Moyenne	Synergies 3 Integration- Arbres Moyenne	Synergies 4 Connec- tivité Moyenne
Australes	375	281	0.86	369	1.52	2.12	1.58
Iles de la So- ciété	1858	1812	0.13	1743	1.17	2.01	1.73
Marquises	618	521	0.47	611	1.18	2.84	1.41
Tuamotu- Gambier	243	227	0.17	200	0.86	2.06	0.98



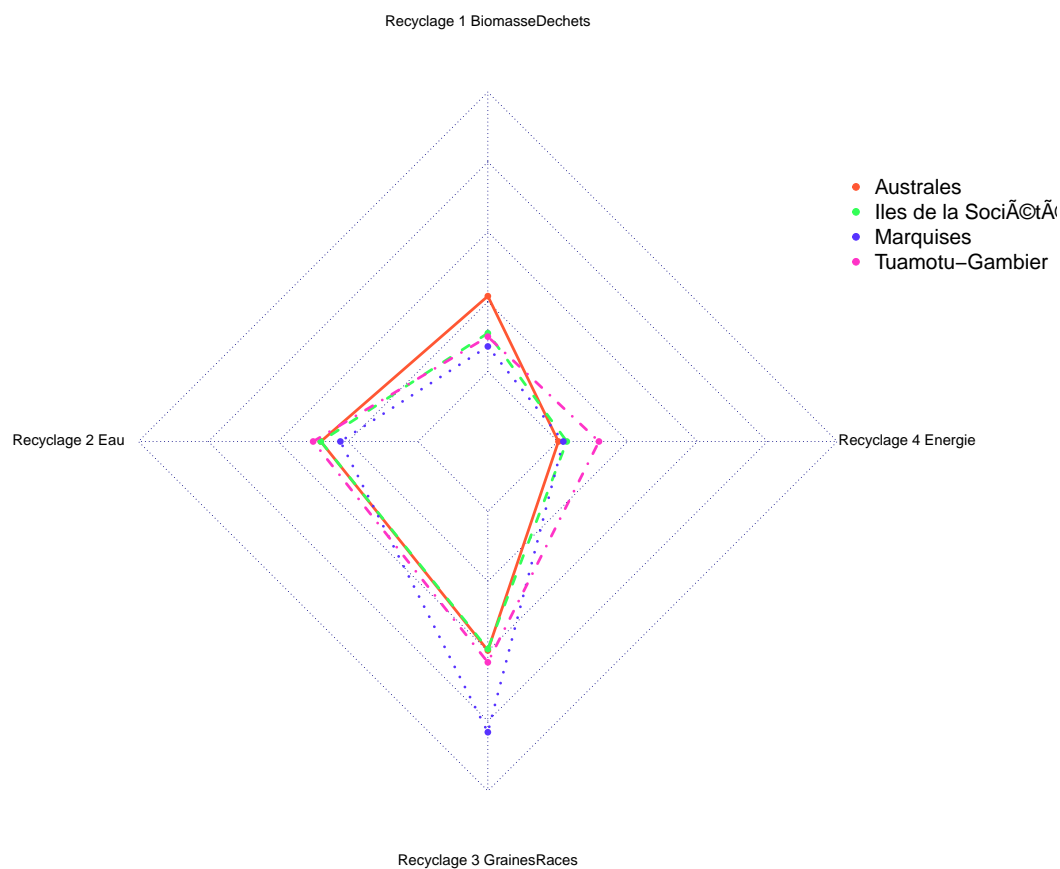
## Efficiency

Profil	Nombre Ex- ploita- tions	Efficiency 1 Intrants Nb Exploitations	Efficiency 1 Intrants Moyenne	Efficiency 2 Engrais Moyenne	Efficiency 3 Pesticides Moyenne	Efficiency 4 Pro- ductiviteBesoins Moyenne
Australes	375	354	0.55	1.00	2.40	2.54
Iles de la So- ciété	1858	1838	0.84	0.98	2.03	2.01
Marquises	618	596	1.28	0.90	2.27	1.97
Tuamotu- Gambier	243	243	0.86	0.77	2.25	1.73



## Recyclage

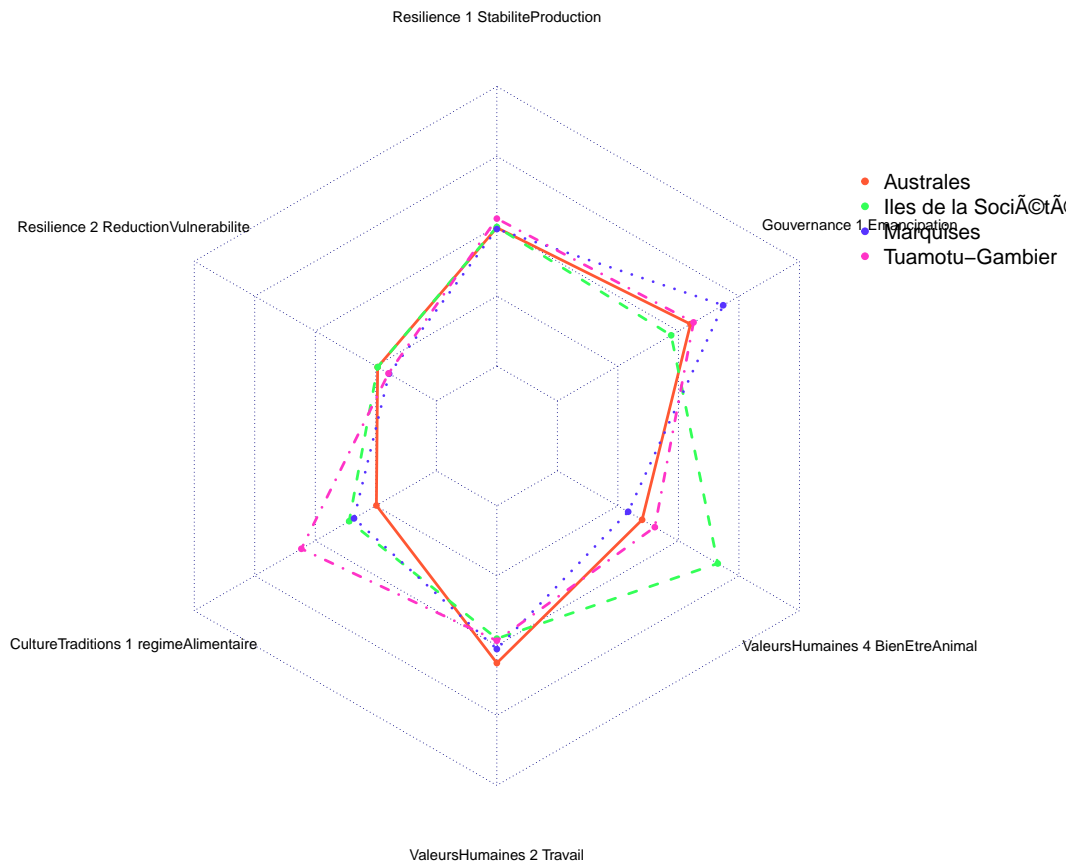
Profil	Nombre Ex- ploita- tions	Recyclage 1 BiomasseDéchets Moyenne	Recyclage 2 Eau Nb Ex- ploitations	Recyclage 2 Eau Moyenne	Recyclage 3 GrainesRaces Nb Exploitations	Recyclage 3 Graines- Races Moyenne	Recyclage 4 Energie Moyenne
Australes	375	1.08	299	1.39	273	1.99	0.01
Iles de la So- ciété	1858	0.55	885	1.39	914	1.97	0.13
Marquises	618	0.36	500	1.11	450	3.16	0.08
Tuamotu- Gambier	243	0.50	103	1.50	145	2.16	0.59



# DIVERS 1 - Résilience / Culture et traditions / Valeurs Humaines / Gouvernance

Profil	Nombre Ex- ploita- tions	Resilience 1 Sta- bilitéProduction Nb Exploitations	Resilience 1 StabilitéPro- duction Moyenne	Resilience 2 RéductionVulnér- abilité Nb Exploitations	Resilience 2 RéductionVul- nérabilité Moyenne	CultureTraditions 1 régimeAli- mentaire Moyenne
Australes	375	361	1.98	375	0.97	0.99
Iles de la So- ciété	1858	1702	1.99	1851	0.97	1.44
Marquises	618	543	1.96	615	0.78	1.36
Tuamotu- Gambier	243	215	2.11	243	0.79	2.23

Profil	Nombre Ex- ploita- tions	ValeursHumaines 2 Travail Nb Exploita- tions	ValeursHumaines 2 Travail Moyenne	ValeursHumaines 4 BienEtreAni- mal Nb Exploitations	ValeursHumaines 4 BienEtre- Animal Moyenne	Gouvernance 1 Emancipa- tion Nb Exploitations	Gouvernance 1 Emanci- pation Moyenne
Australes	375	330	2.25	30	1.40	363	2.20
Iles de la So- ciété	1858	1652	1.90	127	2.65	1858	1.88
Marquises	618	589	2.05	106	1.17	618	2.74
Tuamotu- Gambier	243	227	1.93	23	1.61	243	2.25



## DIVERS 2 - Co-création / Economie circulaire

Profil	Nombre Exploitations	Cocreation 1 Plateformes Moyenne	Cocreation 2 AccesConnaissances Moyenne	Cocreation 3 Participation Moyenne
Australes	375	0.75	2.59	0.61
Iles de la Société	1858	1.52	2.35	0.64
Marquises	618	1.05	2.97	0.74
Tuamotu- Gambier	243	0.50	2.97	0.47

Profil	Nombre Ex- ploita- tions	EcoCirculaire 1 MarchesLo- caux Nb Exploitations	EcoCirculaire 1 Marches- Locaux Moyenne	EcoCirculaire 2 ReseauxPro- ducteurs Nb Exploitations	EcoCirculaire 2 Reseaux- Producteurs Moyenne	EcoCirculaire 3 SystAlim- Local Nb Exploitations	EcoCirculaire 3 SystAl- imLocal Moyenne
Australes	375	358	2.68	367	2.87	307	1.56
Iles de la So- ciété	1858	1850	3.53	1800	2.32	1764	0.82
Marquises	618	598	2.68	592	3.58	568	1.37
Tuamotu- Gambier	243	241	2.48	238	3.08	233	1.51



